This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

OPTICA	L DISK	DEVICE
---------------	--------	---------------

Patent Number:

JP4123320

Publication date:

1992-04-23

Inventor(s):

KUBOTA SHINJI; others: 01

Applicant(s):

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Requested Patent:

□ JP4123320

Application Number: JP19900245586 19900913

Priority Number(s):

IPC Classification:

G11B7/09; G11B7/00

EC Classification:

Equivalents:

JP2870167B2

Abstract

PURPOSE:To obtain a reproducing function compatible with a recordable optical disk and an optical disk only for reproducing by providing a disk discriminating means which discriminates the optical disk only for reproducing and the optical disk, where information can be recorded on a recording medium, in accordance with the output of a signal detecting circuit.

CONSTITUTION:A disk discriminating means 50 discriminates an optical disk 1 only for reproducing or a recordable optical disk 1 in accordance with the output of a signal detecting circuit 12. The output of the signal detecting circuit used in this case is a focus error signal, a tracking error signal, an information reproduced signal, or the like. Servo gains of a focus control means 15 and/or a tracking control means 14 are switched to values most suitable for the discriminated optical disk 1 in accordance with the discrimination result of the disk discriminating means 50. Thus, both of the recordable optical disk 1 and the optical disk only for reproducing are reproduced.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

99日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

平4-123320 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

Sint. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

平成 4 年(1992) 4 月23日

7/09 7/00 G 11 B

2106-5D 9195-5D A Y R

9195-5D

未請求 請求項の数 16 (全19頁) 審査請求

60発明の名称 光デイスク装置

> 願 平2-245586 20特

@出 頣 平2(1990)9月13日

@発 明 者 久 保 田

司 真 宏

大阪府門真市大字門真1006番地 大阪府門真市大字門真1006番地

松下電器産業株式会社内

@発 明 者

松下電器産業株式会社内

他出 願 人 松下電器産業株式会社

藤

大阪府門真市大字門真1006番地

倒代 理 弁理士 小鍜治

外2名

餌

1. 発明の名称

光ディスク装置

2. 特許請求の範囲

(1)光ディスクの記録媒体に半導体レーザ光源 からの光ビームを集光する光学手段と、

光ディスクからの反射光より、フォーカス誤差 およびトラッキング誤差に応じた光を検出する光 検出器と、

前記光検出器の出力からフォーカス誤差信号。 トラッキング誤差信号、情報再生信号を検出する 信号検出回路と、

前記光学手段をフォーカス方向に制御するフェ ーカス制御手段と、

前記光学手段をトラッキング方向に制御するト ラッキング制御手段と、

記録媒体にブリピットで情報が記録されている 再生専用の光ディスクと記録媒体に情報を記録可 能な光ディスクとを、前記信号検出回路の出力が ら判別するディスク判別手段と、を備えた光ディ

スク装置。

(2)ディスク判別手段の結果に応じてフォーカ ス制御手段とトラッキング制御手段の一方または 両方のサーポゲインを所定の値に切り換えるサー ポゲイン切換回路を備えた請求項1記載の光ディ

(3)ディスク判別手段の結果に応じて信号検出 回路の情報再生信号検出のゲインを所定の値に切 り換える情報再生信号検出ゲイン切換回路を備え た請求項1または2記載の光ディスク装置。

(4)ディスク特別手段の結果に応じて半導体レ ーザ光顔の読み取りの光出力を所定の値に切り換 える光出力切換回路を備えた錆求項1または2記 載の光ディスク装置。

(5)ディスク判別手段の結果に応じて半導体レ ーザ光源の読み取りの光出力を所定の値に切り換 える光出力切換回路と、 ディスク判別手段の結果 に応じて信号検出回路の情報再生信号検出のゲイ ンを所定の値に切り換える情報再生信号検出ゲイ ン切換回路とを備えた請求項2記載の光ディスク

特閒平 4-123320(2)

装置。

(8)ディスク判別手段は、差動をとってフォーカス誤差信号を得る前のそれぞれの光検出器の出力の振幅値から判別する請求項 1~5の何れか 1つに記載の光ディスク装置。

(7)ディスク判別手段は、差動をとってフォーカス誤差信号を得る前のそれぞれの光検出器の出力を加算したフォーカス和信号の振幅値から判別する讃求項1~5の何れか1つに記載の光ディスク装置。

(8)ディスク判別手段は、 記録媒体上での反射によるフォーカス誤差信号の振幅値をディスク基板表面の反射によるフォーカス誤差信号の振幅値で正規化したもので判別する第求項1~5の何れか1つに記載の光ディスク装置。

(9)ディスク判別手段は、記録媒体上での反射によるフォーカス誤差信号の振幅値をフォーカス 方向に制御をかけた状態でのフォーカス和信号で 正規化したもので判別する請求項 1 ~ 5 の何れか 1 つに記載の光ディスク装置。

スク装置。

(15)ディスク判別手段は、情報再生信号の変異度から判別する請求項1~5の何れか1つに記載の光ディスク装置。

(18)ディスク判別手段は、半導体レーザの光 出力を読み取りの光出力が最も小さい光ディスク の所定の値に設定して判別する請求項4~15の 何れか1つに記載の光ディスク装置。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は半導体レーザの光を絞った光スポットを用いて再生専用の光ディスクの信号を記録したり、 記録可能な光ディスク上に信号を記録したり、 あるいは配録した光ディスク上の信号を消去。 再生する光ディスク装置のなかで、 特に、 再生専用の光ディスクと記録可能な光ディスクと記録可能な光ディスクと記録可能な光ディスクと記録である。

従来の技術

半導体レーザ光軍の光を絞った光スポットを用

(10)ディスク判別手段は、所定のウォブル問期で蛇行したトラックのトラッキング誤差信号に含まれるウォブル周波数成分から判別する請求項1~5の何れか1つに記載の光ディスク装置。

(11)ディスク判別手段は、トラッキング誤差 信号を得る前のそれぞれの光検出器の出力から計 算した変調度により判別する請求項1~5の何れ か1つに記載の光ディスク装置。

(12)ディスク判別手段は、トラッキング誤差信号を得る前のそれぞれの光検出器の出力の振幅値から判別する請求項1~5の何れか1つに記載の光ディスク装置。

(13)ディスク判別手段は、トラッキング誤差 信号を得る前のそれぞれの光検出器の出力を加算 したトラッキング和信号の振幅値から判別する額 求項1~5の何れか1つに記載の光ディスク装置。

(14)ディスク判別手段は、トラッキング誤差 信号の振幅値をトラッキング方向に制御をかけた 状態でのトラッキング和信号で正規化したもので 判別する請求項1~5の何れか1つに記載のディ

いて、光ディスク上に信号を記録したり、あるいは記録した信号を消去、再生する従来の光ディスク装置の構成を第14図を用いて説明する。

第14図において、 1は記録可能な光ディスク、2は光ディスク1の記録媒体、 3は光ディスク1を観媒体、 3は光ディスク1を回転させるスピンドルモータである。 光源の半準体レーザ4は光出力制御回路5によりその光出力を制御される。 記録をはいる 1 はいる 2 により 円 優光に変換され、 対物レンズ 8 に 光 スタ 1 の 記録媒体 2 上 に 光 スポットを結ぶ。

信号の記録は記録媒体2が相変化の場合には、 結晶、非結晶間の相変化を利用する。 具体的には、 光出力を高出力にして記録媒体2の温度を溶験点 以上に上げた後急冷すると記録媒体2は非結晶状 態になり反射率が下がる。 光出力を高出力にして

特開平 4-123320 (3)

記録媒体2の温度を結晶化温度以上に上げると、 記録媒体2は結晶状態になり反射率が上がる。この反射率の差を利用して信号の記録再生を行う。 記録媒体2は、相変化以外にも、光磁気材料。色 素系、金属の穴あけ、ポリマー系などがあるがこ こでは説明を省略する。

対物レンズ 9 には、光軸に平行なフォーカス方向に光スポットの位置を制御するために、フォーカス 制御用のアクチュエータ 1 0 a が取り付けられている。 また対物レンズ 9 には、光ディスク 1 のトラックの半径方向に光スポットの位置を制御するため、トラッキング制御用のアクチュエータ 1 0 b が取り付けられている。光ディスク 1 に入りした光は、光ディスク 1 の記録媒体 2 により反射され、対物レンズ 9 を通った後 1 / 4 板 8 により直線 個光に変換され、 偏光ビームスプリッタ 7 により反射され、光検出器 (PD) 1 1 に入る。

光検出器 1 1 は公知の非点収差法。 ブッシュブル法などにより、 分割した光検出器を用いて光スポットの焦点ずれ、 トラック中心からのずれ量を

位相補償回路 2 0、 アナログスイッチ 2 1、 アンブ 2 2、 電流 顧 2 3、 三角 放発生回路 2 4 から構成されている。

以上のように構成されたフォーカス制御手段 1 5の動作を説明する。 信号検出回路 1.2 からフォ ーカス誤差信号FEが入力される。 フォーカス旗 差信号FEは位相補償回路20でサーボ系に適切 な位相が補償される。次にアナログスイッチ21 を通り、アンプ22で入力抵抗Rs, フィードパ ック抵抗R!によりサーポ系のゲインが設定され、 電流源23の駆動電圧Vェミに変換される。 電流源 23は駆動電圧Vesに応じた駆動電流 Ieeをフォ ーカスアクチュエータ10aに焼し、 光スポット を光ディスク1の記録媒体2上に焦点を合わせる。 ここでアナログスイッチ21は、 制御信号FES Wで制御される。制御信号FESWが"LOW" でアナログスイッチ21はオープンになり、 サー ボ系がオープンループになる。 この状態で、 三角 波発生回路24から三角波がアンプ22に入力さ れると、フォーカスアクチュエータ10 a が上下

検出する。ここでは明起しなかったが、ハーフミラー、シリンドリカルレンズなどの光学案子により非点収差を発生させることができる。 個号検出回路12は、光検出器11の出力によりフォーカス観差信号FE、トラッキング観差信号TE、情報再生信号RFを放出理し、クロックを抽出しディジタル信号を再生する。 また、情報再生信号RFの特定の周波数成分よりスピンドルモータ3を制御する回転制御信号SPを発生する。

トラッキング制御手段 1 4 はトラッキング 誤差 信号 T E により、トラッキングのアクチュエータ 1 0 b をトラックの半径方向に駆動する。フォーカス制御手段 1 5 はフォーカス 誤差信号 F E により、フォーカスのアクチュエータ 1 0 a を光軸に 平行なフォーカス方向に駆動する。スピンドル制御手段 1 6 は回転制御信号 S P によりスピンドルモータ 3 を所定の回転数に制御する。

次に、第15図を用いてフォーカス制御手段1 5を詳しく説明する。フォーカス制御手段1.5 は

に駆動される。これにより、光スポットは記録媒体2の厚み方向に移動し、光スポットが記録媒体2を通過する前後で、フォーカス誤差信号FBは正と負の2つのピークを持ち、公知のS字の信号が発生する。フォーカス誤差信号FBのS字の中心で制御信号FESWが"HIGH"になり、フォーカスのサーボループが閉じられ、フォーカス

トラッキング制御手段14も基本的な構成は全く同様で、信号検出回路12からのトラッキング 誤差信号TEを位相補償し、 アンプによりゲイン 設定して、 トラッキングアクチュエータ10 bを 制御して、 光スポットのトラッキング追従を行っ ている。

次に、第18図を用いて信号検出回路12について詳しく説明する。信号検出回路12は4個の電流電圧変換器30、31、32、33と、電流電圧変換器の出力を演算してフォーカス誤差信号FE、トラッキング誤差信号TE、情報再生信号を発生するアンプ34、35、38から構成され

特開平4-123320 (4)

ている。

以上のように構成された信号検出回路 1 2 の動作について説明する。 4 分割された光検出器 1 1 は P D。, P D。, P D。で構成される。 それぞれの光電流は電流電圧変換器 3 O, 3 1, 3 2, 3 3 と抵抗 R, により電圧 V。, V。, V。, V。に変換される。

トラッキング誤差信号T E は、 アンプ 3 4 と抵抗 Ra, Ru,とで 4 分割光検出器 1 1 のファーフィールドの差を取ることにより、

TE={(V。+ V。)-(V。+ V。)}(Rr2/R2) として得られる。これに対してフォーカス誤差信 号FEはアンプ35と抵抗R2, Rr2とで4分割光 検出器11の対角の差をとり、

F E = {(V, + V, d) - (V, + V, e)}(Rrx/Rx) として得られる。 ここでは明記しなかったが、実際にはアンプ34、35のフィードバック抵抗に並列にコンデンサを付けて、ローバスフィルタを構成し、情報再生信号などのサーポ信号よりも高い 隠波数成分を落としている。

電流が流れる。 記録データWTDTが"LOW"で変調スイッチ46がオフになり、 半導体レーザ4に記録の駆動電流I いが流れなくなる。 再生時は、 記録データWTDTは常に"HIGH"で変調スイッチ46はオンになり、 半導体レーザ4にDCの駆動電流I いが流れる。

以上のように構成された光出力制御回路5の動作について説明する。まず、半導体レーザ4の光出力に応じた光電流を光検出器(PD。)40が発生する。光電流は電流電圧変換器41と抵抗R。によりモニタ電圧V。に変換される。モニタ電圧V。は、誤差アンプ42により、設定する光出力に対応減少を基準電圧V、・・・と比較され、その出力は電流減少を駆動して半導体レーザ4に駆動電圧V。が一致するように誤差アンプ42の出力である駆動電圧V。が一致するように誤差アンプ42の出力である駆動電圧V。は変化するため、結果として、半導体レーザ4の光出力は基準電圧V、・・・に対応した値に制御される。ここで基準電圧V、・・・に対応した値に制御される。ここで基準電圧V、・・・に対応した値に制御

情報再生信号は、コンデンサCと抵抗R」とで構成したハイパスフィルタ構成の入力を持つアンプであり、4分割の光検出器11のすべての信号を加算する。情報再生信号検出のゲインは、

(R₃+R₁₃) / R₃=1+R₁₃/R₃で計算され、情報再生信号は、

 $RF = (V_0 + V_0 + V_0)(R_0 + R_{10})/R_0$ として求めることができる。

次に、第17図を用いて光出力制御回路5について説明する。40はモニタ光検出器(PD。)であり、半導体レーザ(LD)4から光ディスク1と反対方向に出る後光をモニタする。41は電流電圧変換器、42は誤差アンプである。43,44はアナログスイッチであり、記録区間を示す信号WGで制御される。45は電流であり、半導体レーザ4に駆動であれる。26は変調スイッチであり、光ディスク1に記録する記録データWTDTにより制御される。記録データWTDTが"HIGH"で変調スイッチ46がオンになり、半導体レーザ4に記録

W G で選択されたアナログスイッチ 4 3 あるいは 4 4 の出力となる。 アナログスイッチ 4 3, 4 4 は 制御信号線が" HIGH" のときにオンになり、" LOW" のときオープンになる。 アナログスイッチ 4 3, 4 4 には光出力を設定する基準電圧として記録用に V・・・・ 再生用に V・・ が接続されている。 再生状態では、 記録ゲート信号 W G は " LOW" でアナログスイッチ 4 3 がオフ、 アナログスッチ 4 4 がオンとなり、 基準電圧 V・・・・ = V・・・ = V・・・ となる。 記録時には、 記録ゲート信号 W G は" HIGH" でアナログスイッチ 4 3 がオン、 アナログスイッチ 4 3 がオン、 アナログスイッチ 5 4 4 がオフとなり、 基準電圧 V・・・・ = V・・・ となる。

また記録時には、記録データWTDTが変調され、結果として半導体レーザ4の配動電流 I.i.がオン、オフして、半導体レーザ4の光出力が変調を受ける。再生時には、記録データWTDTは"HIGH"で変調スイッチ48は常時オンになり、駆動電流 I.i.が流れ、半導体レーザ4の光出力がDCで制御される。

特開平4-123320(5)

発明が解決しようとする課題

上記のような光ディスク装置は、 相変化などの 記録可能な光ディスクを用いて、 情報をディジタ ルで記録あるいは消去あるいは重ね書きすること が可能である。 また再生も記録もしたピットの結 品と非結晶間の反射率の変化を検出して行うこと ができる。

しかし上記の光ディスク装置で、 コンパクトディスクなどの再生専用の光ディスクと再生互換を とるにはいくつかの課題がある。

まず、一般に記録可能な光ディスクには、トラッキング誤差信号TEの発生用にグルーブと呼ばれる講が深さ 1 / 8 に切ってある。 これに対して、コンパクトディスクなどの再生専用の光ディスクは、変調度が、 記録可能な光ディスクとディスクなどの再生専用の光ディスクでは、変調度

要因で半導体レーザ4の再生時の読み取りの光出力が異なる。 このため、 従来の記録可能な光ディスク装置をそのまま用いてコンパクトディスクなどの再生専用の光ディスクを再生することは困難である。 これは再生専用の光ディスク装置と、 記録可能な光ディスク装置の 2 種類の光ディスク装置が必要になるという問題を有している。

本発明はかかる点に鑑み、記録型光ディスク装置でコンパクトディスクなどの再生専用の光ディスクを再生可能とし、記録可能な光ディスクと再生専用の光ディスクとの再生互換がとれる記録型光ディスク装置を提供することを目的とする。

課題を解決するための手段

上記目的を達成するために本発明は、記録媒体にプリピットで情報が記録されている再生専用の 光ディスクと記録媒体に情報を記録可能な光ディ スクとを、 信号検出回路の出力から判別するディ スク 判別手段を備えた光ディスク装置である。

また本発明は、ディスク判別手段の結果に応じ てフォーカス制御手段とトラッキング制御手段の が30%程度であり、相変化などの記録可能な光 ディスクでは変調度が85%程度になる。

また、情報再生信号の変調度も大きく異なっている。コンパクトディスクなどの再生専用の光ディスクではピットの凹凸の変化、つまりブリピットで信号が記録され、情報再生信号の変調度は70%程度である。相変化の記録可能な光ディスクでは信号がピットの温波で記録され、情報再生信号の変調度は20~30%程度である。

次に、記録媒体2の反射率の差が大きく異なる。
コンパクトディスクなどの再生専用の光ディスクではアルミ、金などのため反射率が70%程度と高い。これに対して相変化などの記録可能な光ディスクでは、一般に反射率が30%程度と低い。反射率が異なると、フォーカス、トラッキングなどの制御系のゲインが変動する。また、情報再生信号の変調度との関係で、情報再生信号の検出ゲインを変化させる必要がある。

さらに、 記録媒体 2 の反射率, 変調度, 信号競 み取りの S / N, 記録媒体 2 の再生光劣化などの

一方または両方のサーボゲインを所定の値に切り 換えるサーボゲイン切換回路を備えた光ディスク 装置である。

また本発明は、ディスク判別手段の結果に応じて半導体レーザ光源の読み取りの光出力を所定の値に切り換える光出力切換回路を備えた光ディスク装置である。

さらに本発明は、ディスク判別手段の結果に応 じて信号検出回路の情報再生信号検出のゲインを 所定の値に切り換える情報再生信号検出ゲイン切 換回路を備えた光ディスク装置である。

作用

本発明は上記した構成により、ディスク判別手段が信号検出回路の出力から再生専用の光ディスクか起録可能な光ディスクかを判別する。 判別に用いる信号検出回路の出力は、フォーカス誤差信号, トラッキング誤差信号, 情報再生信号などである。

また、 ディスク 判別手段がその 判別結果に応じて、 サーポゲイン 切換回路がフォーカス制御手段

特開平4-123320(6)

とトラッキング制御手段の一方または両方のサーボゲインを判別した光ディスクに最適な値に切り 換える。これより記録可能な光ディスクと再生専 用の光ディスクの両方を再生することができる。

また、光出力切換回路が半導体レーザ光源の光出力を判別したディスクに最適な値に切り換え、記録可能な光ディスクと再生専用の光ディスクの両方を再生することができる。

さらに、情報再生信号検出ゲイン切換回路が情報再生信号検出のゲインを判別したディスクに最適な値に切り換え、記録可能な光ディスクと再生専用の光ディスクの両方を再生することができる。 実施例

第1図は、本発明の第1の実施例を示す光ディスク装置の構成図である。 従来例の第14図に追加した部分の構成について説明する。

50はディスク判別手段であり、 光ディスクが 再生専用か記録可能なものかを判別する。 ここで ディスク判別には、 信号検出回路 12の出力のう ちでフォーカス誤差信号FEの振幅値を用いる。

次に、本発明の第2の実施例について、第4図を用いて説明する。第4図の構成図で、従来例の第14図に追加した部分の構成について説明する。

5 0 はディスク判別手段であり、 光ディスクが 再生専用か記録可能なものかを判別する。 判別し トラッキング誤差信号TE、情報再生信号RFを 用いる実施例は後で説明する。

以上のように構成された光ディスク装置について、その動作を説明する。ディスク判別手段50は、例えば第2図に示すように、比較器51で構成される。比較器51には、入力として信号検出回路12からのフォーカス誤差信号FEと、比較電圧Vraが接続されている。比較器51の出力は判別信号DSとなる。

ディスク判別手段50の動作について、第3例を用いて説明する。第3図において、左側に再生専用光ディスクの場合を、右側に記録可能な光ディスクの場合を示す。信号放形は上から、三角放発生回路24の出力波形。フォーカス誤差信号FEと比較電圧VTH、ディスク判別手段50の判別信号DSを示す。

まず、三角被発生回路24から三角被が出力されると、フォーカスのアクチュエータ10aが上下に駆動される。 光スポットが記録媒体2の厚み方向に移動し、光スポットが記録媒体2を通過す

た結果を判別信号DSとして出力する。 5 2 はサーボゲイン切換回路であり、 判別信号DSの出力に応じて、 フォーカス制御手段16とトラッキング制御手段14の一方または両方のサーボゲインを判別した光ディスクに最適な値に切り換える。

特開平4-123320(ア)

れR、のみになり、アンプ22のゲインは上がり、 反射率の低い記録可能な光ディスクに最適なサー ボゲインが設定されることになる。

なお、トラッキング制御手段14に対しても同様の構成のサーボゲイン切換回路52が追加され、同様の動作を行う。

これにより、 記録可能な光ディスクと再生専用の光ディスクの両方に対して最適なサーボゲインが設定され、 記録型光ディスク装置で両方のディスクの再生互換が可能になる。

次に、本発明の第3の実施例について説明する。 本実施例はディスク判別手段50の結果に応じて、 半導体レーザ4の読み取りの光出力を所定の値に 切り換える光出力切換回路54を備えた光ディス ク装置である。

第8図は従来例の光出力制御回路5に光出力切換回路54を追加したものである。 光出力切換回路54は、 再生専用の光ディスクを再生する光出力の基準電圧 V。4とアナログスイッチ55、 アンドゲート56、 57から構成される。 アンドゲー

では、 再生専用のコンパクトディスクの場合には
0. 2~0. 5 m W の光出力に設定される。 また、
記録可能な光ディスクの場合には、 反射率が低い
ため 1 m W 以上の光出力に設定される。 これより、
記録可能な光ディスクと再生専用の光ディスクの
両方に対して最適な信号読み取りの光出力が設定
され、 記録型光ディスク装置で両方のディスクの
再生互換が可能になる。

次に、本発明の第4の実施例について説明する。 本実施例はディスク判別手段50の結果に応じて、 信号検出回路12の情報再生信号検出のゲインを 所定の値に切り換える情報再生信号検出ゲイン切 換回路58を備えた光ディスク装置である。

第7図は従来例の信号検出回路12に情報再生信号検出ゲイン切換回路58を追加したものである。情報再生信号検出ゲイン切換回路58は、抵抗Rreとアナログスイッチ58とで構成される。アナログスイッチ58の制御端子にディスク判別手段50の出力である判別信号DSが接続されている。光ディスク1の種類が再生専用の光ディス

ト58. 57には記録ゲート信号WGと判別信号DSが接続されている。記録時には、記録ゲート信号WGが"HIGH"でアナログスイッチ43が選択され、記録用の基準電圧V,...が基準電圧V,...が基準電圧V,...が基準電圧V,...が基準電圧V,...が基準電圧V,...が基準電圧V,...が基準電圧V,...が基準電圧V,...が基準電圧V,...が基準電圧V,...が表がっト信号WGが"LOW"で判別信号DSの出力により2つのアンドゲート56あるいは57のどちらかの出力が"HIGH"になる。光ディスク1が再生専用の光ディスクであり、判別信号DSが"HIGH"の場合には、アンドゲート57の出力が"HIGH"の場合には、アンドゲート57の出力が"HIGH"の場合には、アンドゲート57の出力が"HIGH"にアナログスイッチ55がオンになり、基準電圧V...が選択され、半導体レーザ4の光出力が再生専用の光ディスクを再生するのに最適な光出力に設定される。

光ディスク 1 が記録可能な光ディスクであり、
判別信号D S が " L O W " の場合には、 アンドゲート 5 6 の出力が " H I G H " でアナログスイッチ 4 4 がオンになり、 基準電圧 V。」が選択され、
半導体レーザ 4 の光出力が記録可能な光ディスクを再生するのに最適な光出力に設定される。 通常

クの場合、 判別信号DSは" HIGH" でアナロ グスイッチ58はオンになる。 するとフィードパ ック抵抗Riaに並列にRiaが入り情報再生信号の 検出ゲインは、 1 + (Rrs || Rra) / Ra (ここで ||は並列接続を意味する)となって下がり、 反射 率の高い再生専用の光ディスクに最適な検出ゲイン ンが設定されることになる。 光ディスク1の種類 が記録可能な光ディスクの場合、判別信号DSは * LOW* でアナログスイッチ5 9 はオープンに なる。 するとフィードパック抵抗RteがはずれR 1.4のみになり、情報再生信号の検出ゲインは1+ (Rra/Ra)となって上がり、反射率の低い記録 可能な光ディスクに最適な検出ゲインが設定され ることになる。 通常の再生専用のコンパクトディ スクの場合には、反射率が70%程度であるが、 記録可能な光ディスクの場合には反射率が30% 程度である。このため再生専用の光ディスクの検 出ゲインに対して、 記録可能な光ディスクでは検 出ゲインを2倍以上に設定する。

これにより、 記録可能な光ディスクと再生専用

特開平4-123320(8)

の光ディスクの両方に対して最適な情報再生信号 の検出ゲインが設定され、記録型光ディスク装置 で両方の光ディスクの再生互換が可能になる。

次に、本発明の第5の実施例について説明する。 本実施例はディスク判別手段50の結果に応じて、サーボゲインを切り換えるサーボゲイン切換回路52と、半導体レーザ4の読み取りの光出力を所定の値に切り換える光出力切換回路54とを備えた光ディスク装置である。

ディスク判別手段 5 0 の判別信号 D S に応じて、フォーカス制御手段 1 5 とトラッキング制御手段 1 4 の一方または両方のサーボゲインを判別した 光ディスクに最適な値に切り換える。 同時に、 ディスク判別手段 5 0 の判別信号 D S に応じて、 半 導体レーザ 4 の光出力を記録可能な光ディスクと 再生 専用の光ディスクのそれぞれに対して 最適な 信号 読み取りの光出力が設定される。 これにより、記録型光ディスク装置で、 両方のディスクの再生 互換が確実に可能になる。

次に、本発明の第6の実施例について説明する。

る。 これにより、記録型光ディスク装置で両方の ディスクの再生互換が確実に、 かつ容易に可能に なる。

次に、本発明の第7の実施例について説明する。本実施例はディスク判別手段50の結果に応じて、サーボゲインを切り換えるサーボゲイン切換回路52と、半導体レーザ4の読み取りの光出力を所定の値に切り換える光出力切換回路54と、信号検出回路12の情報再生信号検出がイン切換回路58とを備えた光ディスク装置である。

反射率が異なる光ディスク1を再生するには、 競み取りの光出力を切り換えるか、 再生信号検出 ゲインを切り変えるかで対応できる。 しかし、 対 応すべき光ディスクの種類が多くなると、 光出力 を切り変えるか再生信号検出ゲインを切り変える かの 二者択一では、 対応が困難になる。 光ディス クによっては光出力と再生信号検出ゲインの両方 を切り換えた方が良好な再生が可能になる。

このため、本発明では、ディスク判別手段50

本実施例はディスク判別手段 5 0 の結果に応じて、サーボゲインを切り換えるサーボゲイン切換回路 回路 5 2 と、信号検出回路 1 2 の情報 再生信号検出のゲインを所定の値に切り換える情報 再生信号 検出ゲイン切換回路 5 8 とを備えた光ディスク装置である。

反射率が異なる光ディスク1を再生するには、 読み取りの光出力を切り換えるか、情報再生信号 検出ゲインを切り換えるかで対応する。 一般に半 導体レーザ4の再生の光出力を切り換えるのは回 路の対応が多岐に影響し面倒であり、情報再生信 号検出のゲインを切り換えるのが容易である。

このため本発明では、ディスク判別手段50の判別信号DSに応じて、フォーカス制御手段15とトラッキング制御手段14の一方または両方のサーボゲインを、判別した光ディスクに最適な値に切り換える。同時に、ディスク判別手段50の判別信号DSに応じて、情報再生信号検出のゲインを記録可能な光ディスクと再生専用の光ディスクのそれぞれに対して最適な検出ゲインに設定す

また、フォーカス誤差信号FEの振幅値でなくて、差動をとってフォーカス誤差信号FBを発生する前のフォーカス信号で、ディスク判別手段50が判別するようにしてもよい。フォーカス信号をF+、F-とすると、フォーカス誤差信号FEはFE=(F+)-(F-)で得られる。このフ

特開平4-123320(9)

ォーカス信号F+あるいはF-の信号の銀幅値を 用いてディスク判別を行う。

また、フォーカス観差信号FEの振幅値でなくて、フォーカス信号F+とF-を加算したフォーカス和信号で、ディスク判別手段 5 0 が判別するようにしてもよい。具体的には(F+)+(F-)のフォーカス和信号を用いて、ディスク判別を行う。

次に、本発明の第8の実施例について説明する。 本実施例は、記録媒体2上での反射によるフォーカス誤差信号FEの振幅値をディスク基板表面の 反射によるフォーカス誤差信号FEの振幅値で正 規化したもので判別するディスク判別手段50を 備えた光ディスク装置である。

第8図を用いて、ディスク判別手段50の構成について説明する。第8図において、60はフォーカス観差信号FEをサンプルホールドするサンプルホールド回路である。61はフォーカス観差信号FEの正のピークを検出し、ピークホールド信号PH1およびラッチ信号L1を出力するピー

ある。

まず、再生専用の光ディスクの場合について説 明する。三角波発生回路24から三角波が出力さ れると、フォーカスのアクチュエータ10aが上 下に駆動される。 光スポットが記録媒体2の厚み 方向に移動して光スポットが記録媒体2を通過す る時刻 t 1. t 2 において、フォーカス誤差信号 FEにS字が発生する。時刻tlでのフォーカス 誤差信号FEの正のピーク値FE1をピーク検出 回路61が検出し、ピークホールド信号PH1お よびラッチ信号し1を"HIGH"でアクティブ にする。サンプルホールド回路80は正のピーク 値FE1をホールドする。 ホールドしたピーク値 F E 1 は A D 変換器 B 3 でディジタル信号 F E D に変換され、 ラッチ回路84にFEL1としてラ ッチされる。 時刻 t2において、 フォーカス誤差 信号FEの負のピークをピーク検出回路82が検 出し、ピークホールド解除信号PH2を"HIG H"でアクティブにし、サンブルホールド回路8 0 はサンプル状態になる。

ク検出回路である。 6 2 はフォーカス 誤差信号下 E の負のピークを検出し、 ピークホールド解除信 号 P H 2 を出力するピーク検出回路である。 6 3 はサンプルホールド回路 8 0 の出力 F E S H をディジタル信号 F E D に変換する A D 変換器、 6 4 および 6 5 はディジタル信号 F E D をラッチする ラッチ電圧 F E L 1、 F E L 2 の電圧を演算し てディスク 判別信号 D S を出力する演算器である。

以上のように構成されたディスク判別手段50の動作を、第9図を用いて説明する。第9図において、左側に再生専用光ディスクの場合を示す。信号被形は上から、信号検出回路12からのフォーカスは登信号FE、サンブルホールド回路60の出力FESH、ピーク検出回路61の出力であるピークホールド信号PH1およびラッチ信号し1。し2、ピーク検出回路62の出力であるピークホールド解除信号PH2、ラッチ回路64の出力FEし1、ラッチ回路65の出力FEL2、判別出力DSで

ラッチ回路 6 4 でラッチされた記録媒体 2 上での反射による フォーカス 誤 差信号 F E の振幅値 F E 1 と、 ラッチ回路 6 5 でラッチされたディスク 基板 表面の反射によるフォーカス 誤 差信号 F E の 振幅値 F E 2 を用いて、 演算器 6 6 は F E 1 / F

特開平 4-123320 (40)

E 2を計算する。そして、 F E 1 / F E 2 の値を 所定の値と比較し、 その結果を判別信号 D S とし て出力する。 ここでは F E 1 / F E 2 の値は所定 の値よりも大きく、 判別信号 D S は " H I G H" になるとする。

次に、記録可能な光ディスクの場合についても各部の動作は同様である。 時刻 t 5 でのフォーカス 誤差信号 F E の正のピーク値 F E 3 をピーク検出回路 8 1 が検出し、ラッチ回路 6 4 に F E L 1 としてラッチされる。 時刻 t 8 において、フォーカス 誤差信号 F B の負のピークをピーク検出回路 6 2 が検出し、ピークホール F 解除信号 P H 2 を H I G H でアクティブにし、サンブルホール F 回路 8 0 はサンブル状態になる。

次に、光スポットがディスク基板表面を通過する時刻 t 7。 t 8 において、フォーカス誤差信号 F E に振幅の小さな S 字が発生する。 時刻 t 7 でのフォーカス誤差信号 F E の正のピーク F E 4 をピーク検出回路 6 1 が検出し、ラッチ回路 6 5 に F E L 2 としてラッチされる。 時刻 t 8 において、

また、記録媒体2上での反射によるフォーカス 誤差信号FEの振幅値をフォーカス和信号で正規 化したもので、ディスク判別手段50が判別する ようにしてもよい。正規化に用いるフォーカス和 信号は、フォーカス方向に制御をかけた状態のた め信号の変動が少なく安定している。このため、 ピーク検出回路などが不要で、確実にフォーカス 誤差信号FEの振幅値を正規化してディスク判別 を行うことができる。

また、トラッキング観整信号TEの振幅値から、ディスク判別手段50が判別するようにしてもよい。これまで説明したフォーカス與差信号FEの振幅値から判別する方法は基本的に記録媒体2の反射率の差を利用するが、これはDC的信号しか得られない。これに対してトラッキング誤差信号TEの場合には、光ディスク構造といった要素が関係している。また、得られる信号もAC的成分を含んでいる。このため単に反射率の差で判別すると、判

フォーカス製差信号FEの負のピークをピーク検 出回路62が検出し、ピークホールド解除信号 P H2を『HIGH』でアクティブにし、サンブル ホールド回路60はサンブル状態になる。

ラッチ回路 B 4 でラッチされた記録媒体 2 上での反射によるフォーカス 誤 差信号 F E の振幅値 F E 3 と、ラッチ回路 B 5 でラッチされたディスク 基板表面の反射によるフォーカス 誤 差信号 F E 3 / F E 4 を計算する。 記録可能 な 光ディスクは記録媒体の反射率が低く、 結果として F E 3 の値が 小さく、 F E 3 / F E 4 の値が 所定値よりも 小さくなる。 このため 判別信号 D S は "LOW" のままである。

ここで、 記録媒体上での反射によるフォーカス 誤差信号FEの振幅値をディスク基板表面の反射 によるフォーカス誤差信号FEの振幅値で正規化 しているため、 光出力の変動、 ディスク表面の汚れ、 対物レンズ表面の汚れなどの外乱に対して強 く、 正確なディスク判別を行うことが可能になる。

別の物度。対応範囲を改善することが可能となる。 また、トラッキング観差信号TEに含まれる所定 の周期でウォブルしたトラックのウォブル周波数 成分からディスク判別手段50が判別するように してもよい。

第10図を用いて、記録可能な光ディスクののは、 第10図を用いて、 第10図に では、 トラックを半りを である。 真ん中の図は、 トラックを である。 真ん中の図は、 トラックに がった である。 真ん中の図は、 トラックに がった である。 真ん中の図は、 トラックを がった である。 アの図は、 トラックを がった である。 アの図は、 トラックを がった でんだ でいる。 ランド100といい に 見っかん でいる。 ランド100といい 見 でん でん でん でん でん でん でん の 1 は ピックを タンションに 所定 の に カー クルーグ 1 0 1 の でいる。 1 0 4 は ケルーグ 1 0 1 の 平均の中心線である。 1 0 5 は 本

特開平 4-123320 (11)

心線103からの平均の中心線104のずれ量を示す。このずれ量をaとすると、このaは光スポットが104の平均線上をトレースしている場合に、ウォブルしたトラックの本当の中心線からのずれを表す。これは、光スポットが平均の中心線と信号TEに、このずれ量aに応じた成分のウォブル信号Wが発生することを意味する。トラッキング誤差信号TEが正弦波で近似されるとすると、ウォブル信号Wの振幅は、

W = A * s i n (2π a / P)
と表すことができる。 このウェブル信号 W は、 ブリピットで信号を記録しトラックを持たない 再生
専用の光ディスクでは存在しない。 このためウェ
ブル信号 W の所定の周波数成分を抽出することで、
ディスク判別を確実に行うことができる。

次に、 本発明の第8の実施例について説明する。 本実施例は、 トラッキング誤差信号TEを得る前 のそれぞれの光検出器11の出力であるトラッキ

ーから計算した変調度を用いたディスク判別手段 50の構成を説明する。トラッキング信号T+、 T-は基本的には同じなので、ここではトラッキング信号T+を用いた場合を説明する。

第12図において、 70はトラッキング信号T +のピークを検出し、ピーク信号TEPを出力す るピーク検出回路である。 7 1 はトラッキング信 号T+のポトムを検出し、ポトム信号TEBを出 力するポトム検出回路である。 72および73は アナログスイッチであり、 選択信号SLによりピ ーク信号TEPかポトム信号TEBを選択し、 A D変換器74に出力する。 AD変換器74はピー ク信号TEPあるいはポトム信号TEBをディジ タル信号TEDに変換する。 75および78はラ ッチ回路であり、AD変換器74の出力であるデ ィジタル倡号TEDをラッチする。 77はラッチ 回路75. 78のラッチ電圧TEL1, TEL2 から変調度を演算し、変調度からディスク判別信 号DSを出力する演算器である。 78はアナログ スイッチ72および73への選択信号SLを出力 ング信号から計算した変調度で判別するディスク 判別手段50を備えた光ディスク装置である。

第11図を用いて、トラッキング信号T+, T - の出力の取り出しを説明する。 第11図は基本 的には、従来の信号検出回路12と同じものであ る。新たに追加したのは、トラッキング誤差信号 TEの差動をとる前のトラッキング信号T+、T ーを検出するアンプ 67, 68である。 アンプ 8. 7は光検出器11の差動をとる前のトラッキング 信号T+成分を発生するもので、入力抵抗Ries フィードパック抵抗Riiでゲイン設定される。同 様にアンプ68は光検出器11の差動をとる前の トラッキング信号T-成分を発生するもので、入 力抵抗 Rie, フィードパック抵抗 Rii でゲイン設 定される。アンプ67、68の出力であるトラッ キング信号T+, T-はアンプ69により差動を とられ、トラッキング誤差信号TEになる。トラ ッキング観差信号TEは、 入力抵抗Rは、 フィー ドバック抵抗Riaでゲイン設定される。

第12図を用いて、トラッキング信号T+、T

すると同時に、 ラッチ回路 7 5 およびラッチ回路 7 8 にラッチ信号 L 1、 L 2 を出力する制御 ロジック回路である。

以上のように構成されたディスク判別手段50の動作を、第13図を用いて説明する。第13図において、左側に再生専用光ディスクの場合を、右側に記録可能な光ディスクの場合を示す。 信号放形は上から、トラッキング信号T+、ピーク検出回路70のピーク信号TEP、ボトム検出回路71のボトム信号TEB、選択信号SL、AD変換器74の出力であるディジタル信号TED、ラッチ回路75、76へのラッチ信号し1、し2、判別出力DSである。

まず、再生専用の光ディスクの場合について説明する。フォーカス方向に制御がかかってトラッキングの制御がかかっていないときには、光スポットがトラックを横断するため、第13回に示すようにトラックの機断信号がトラッキング信号に現れる。トラッキング信号T+は、DC成分と機断信号のAC成分とを含んでいる。AC成分のビ

特閒平4-123320 (12)

ーク値をTEI、 ポトム値をTE2とする。 ピー ク検出回路70でピーク値TEIが検出され、ピ ーク信号TEPとして出力される。 ポトム検出回 路71でポトム値TE2が検出され、ポトム信号 TEBとして出力される。 アナログスイッチ 7.2、 7 3 の選択信号 S L は時刻 t 2 まで" H I G H " のため、アナログスイッチ72がオンでピーク信 号TEPがAD変換器74に出力される。 時刻 t 1でラッチ回路75のラッチ信号L1が"HIG H"で、AD変換器74のピーク信号TEPのデ ィジタル信号TEDがラッチ回路75にラッチ軍 圧TEL1としてラッチされる。 時刻 t 2 で、 選 択信号SLは"LOW"になり、アナログスイッ チ73がオンでポトム信号TEPがAD変換器7 4に出力される。 時刻 t 3 でラッチ回路7 8 のラ ッチ信号 L 2 が " H I G H " で、 A D 変換器 7 4 のポトム信号TEBのディジタル信号TEDがラ ッチ回路78にラッチ電圧TEL2としてラッチ される。

時刻 t 4 で演算器 7 7 が、 (T E L 1 - T E L

トム信号TEPがAD変換器74に出力される。 時刻 t 7でラッチ回路76のラッチ信号し2が" HIGH"で、AD変換器74のボトム信号TE Bのディジタル信号TEDがラッチ回路76にラッチ電圧TEL2としてラッチされる。 時刻 t 8 で演算器77が、(TEL1-TEL2)/(T EL1+TEL2)を計算して変調度を出す。 変 調度は記録可能な光ディスクでは65%程度である。 この変調度を所定の値、ここでは50%程度 と比較し、判別出力DSが"LOW"のままである。

ここで、トラッキング信号T+の変調度は、光出力の変動、ディスク表面の汚れ、対物レンズ表面の汚れなどの外乱に対して数値の変動が少ない。また光ディスク1に、固有の溝形状、溝深さ、ディスク構造に対して、変調度は確実に変化する。このため光ディスク1の判別を、種々のディスクに対して、幅広く、感度良く、特度良く、かつ安定に行うことができる。また、トラッキング信号T+とトラッキング信号T-との振幅値でディス

2) / (TEL1+TEL2) を計算して変調度を出す。 変調度は再生専用のコンパクトディスクでは30%程度である。 この変調度を所定の値、ここでは50%程度と比較し、判別出力DSが" HIGH"になる。

次に、記録可能な光ディスクの場合についてもの私での動作は同様である。トラッキング信号T+のAC成分のピーク値をTE3、ボトム値でE5ない後出回路70でピーク値でE3が検出され、ピーク信号TEPとして出力される。ボトム検出回路71でボトム値TE4が検出され、ボトム信号TEBとして出力される。選択信号SLは時刻t6まで"HIGH"のため、アナログスイッチ72がオンでピーク信号TEPがAD変わっチ信号し1が"HIGH"で、AD変形のラッチ信号し1が"HIGH"で、AD変形をフィのピーク信号TEPのディジタル信号としてのサッチである。時刻t8で、選択信号SLは"しのW"になり、アナログスイッチ73がオンでは

ク判別を行うようにしてもよい。 また、 トラッキ ング信号T+とトラッキング信号T-とを加載し たトラッキング和信号の振幅でディスク戦別を行 うようにしてもよい。 また、 トラッキング 誤差信 号TEの振幅値を、ドラッキング和信号で正規化 したものでディスク幇別を行うようにしてもよい。 これにより、 光出力の変動。 ディスク表面の汚れ 対物レンズ表面の汚れなどの外乱に対して正規化 した値は一層安定で、正確なディスク判別を行う ことができる。また、情報再生信号の振幅値から ディスク判別を行うようにしてもよい。 再生専用 のコンパクトディスクの場合、最も低い周波数成 分117信号の振幅を抽出してディスク判別を行 うことができる。また、情報再生信号の変調度か らディスク判別を行うようにしてもよい。 再生専 用のコンパクトディスクなどでは変調度が70% 程度と高い。 記録可能な光ディスクで相変化のも のでは20~30%程度と低い。この差を利用し てディスク判別を確実に行うことが可能である。 上記のように情報再生信号の振幅値から判別する

特閒平 4-123320 (13)

よりも、光量のピークで正規化されているため、 光出力の変動、ディスクの汚れ、対物レンズ表面 の汚れなどの外乱に対して強い。 また、半導体レー ーザ4の読み取りの光出力を切り換えできる光出 カ切換回路54を備えた光ディスク装置において、 読み取りの光出力が最も小さいものでディスク判 別を行う。これは記録可能な光ディスク1の記録 媒体2によっては、 読み取りの光出力が所定値を 超えると、 再生光劣化をきたす可能性がある。 記 経可能な光ディスク1が何種類もあれば、 読み取 りの光出力は広範囲にばらつき、 読み取りの光出 力が高いものでは、読み取りの光出力が低い記録 媒体2に悪影響を与える場合が考えられる。 これ を避けるため、読み取りの光出力が最小の光でデ ィスク判別を行い、紀録媒体2の劣化を防ぐこと ができる。

なお本実施例では、光検出器 1 1 は 4 分割のもので、 プッシュブル法を用いてフォーカス 誤差信号 F E とトラッキング 誤差信号 T E とを、 同じ光検出器 1 1 から作った。 これはトラッキング 誤差

てを含むものである。 また、 本発明における記録 可能な光ディスクは、 色素系材料、 相変化材料、 光磁気材料などグループで記録可能な光ディスク すべてを含むものである。

最後に、本実施例ではディスク判別手段は1種類のみを用いた光ディスク装置を説明したが、ディスク判別の精度を向上するため、いくつかのディスク判別手段を組み合わせた光ディスク装置を構成してももちろん構わない。

発明の効果

以上説明したように本発明によれば、記録媒体にプリピットで情報が記録されている再生専用の光ディスクと記録媒体に情報を記録可能な光ディスクとを、信号検出回路の出力から判別手段と、ディスク判別手段の結果果手でして、記録型光ディスク装置でコンパクトディスクを再生再の光ディスクを再生可能とし、記録可

信号TEを3ビーム法で作る場合には、 光検出器 11は、 フォーカス観整信号FEとトラッキング 観整信号TEで異なるものを用いる必要がある。 この場合にも本発明はすべて適用できることはい うまでもない。

また実施例では、フォーカス制御およびトラッキング制御のサーボゲインの切換は、フォーカス制御手段15およびトラッキング制御手段14のアンプのゲインを切り換えた。これは信号検出回路12のフォーカス誤差信号およびトラッキング誤差信号を発生するアンプ34、35で行っても様わない。

さらに本実施例では、半導体レーザ4の光出力の制御は記録と再生のみを示したが、本発明は記録と消去を同時に行う重ね書きを行う書換型光ディスク装置にも適用できることはいうまでもない。なお、本発明における再生専用の光ディスクは、コンパクトディスク・ビデオ、CD-ROM、CD-Iなどプリピットで信号を記録された光ディスクすべ

能な光ディスクと再生専用の光ディスクとの再生 互換機能をもたせることができ、その実用的効果 は大きい。

また、 記録媒体上での反射によるフォーカス誤差信号FEの振幅値をディスク基板表面の反射によるフォーカス誤差信号FEの振幅値で正規化したもので判別するディスク判別手段を備えた光ディスク装置であり、 記録媒体上での反射によるフォーカス誤差信号FEの振幅値をディスク基板接値で正規化しているため、 光出力の変動、 ディスク表面の汚れ、 対物レンズ表面の汚れなどの外乱に対して強く、 正確なディスク判別を行うことが可能になり、その実用的効果は大きい。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の第1の実施例における光ディスク装置の構成を示すブロック図、第2図は同実施例におけるディスク判別手段の構成を示すブロック図、第3図はディスク判別手段の動作を説明するための波形図、第4図は本発明の第2の実施

特開平 4-123320 (14)

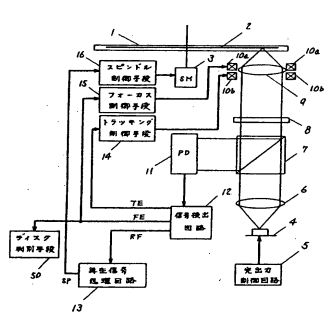
例における光ディスク装置の構成を示すブロック 図、 第5図は同実施例におけるサーポゲイン切換: 回路の構成を示すブロック図、 第8回は光出力切 換回路の構成を示す具体回路図、第7図は情報再 生信号検出ゲイン切換回路の構成を示す具体回路 図、第8図はディスク判別手段の構成を示すプロ ック図、 第8図は同ディスク料別手段の動作を設 明するための放形図、第10図はウェブルトラッ クの動作を説明するための模式図、 第11図は信 号検出回路の構成を示す具体回路図、 第12図は ディスク判別手段の構成を示すブロック図、 第1 3 図は同ディスク判別手段の動作を説明するため の放形図、 第14図は従来の光ディスク装置の構 成を示すブロック図、第15図は同装置のフォー カス制御手段の構成を示すブロック図、 第18図 は同装置の信号検出回路の構成を示す具体回路図、 第17図は同装置の光出力制御回路の構成を示す 具体回路図である。

・ 1 ··· 光 ディスク、 2 ··· 記録媒体、 3 ··· スピンドルモータ、 4 ··· 半導体レーザ、 5 ··· 光出

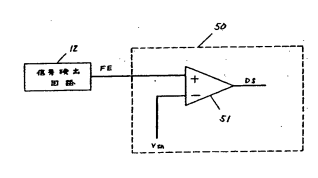
9…対物レンズ、 10a-7 # 力制御回路、 10 b … トラッキング ーカスアクチュエータ、 11, 40…光検出器、 アクチュエータ、 12…信号検出回路、 13…再生信号処理回路、 14…トラッキング制御手段、 15…フォーカ 18…スピンドル制御手段、 ス制御手段、 20…位相補價回路、 21, 43, 44 ... 7 + ログスイッチ 22, 34, 35, 36 ··· 7 > プ、 23, 45 …電流源、 24 … 三角波発生 30. 31. 32. 33…電流電圧変換 回路、 42… 誤差アンプ、 委、 50…ディスク判別 手 段、 5 1 …比較器、 5 2…サーポゲイン切 5 4 … 光出力切换回路、 58…情報 換回路、 再生信号検出ゲイン切換回路、 80…サンプル ホールド回路、 81, 82, 70 … ピーク検出 83. 74 ··· A D 変換器、 回路、 66.77 71…ポトム検出回路、 ランド、・101…グループ。

代理人の氏名 弁理士 小鍜冶 明 ほか2名

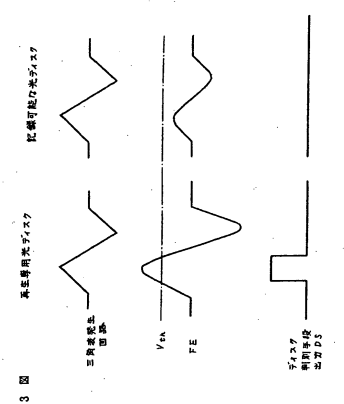
第 1 図

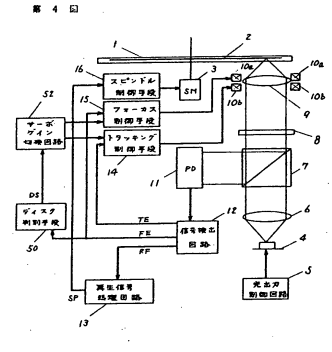


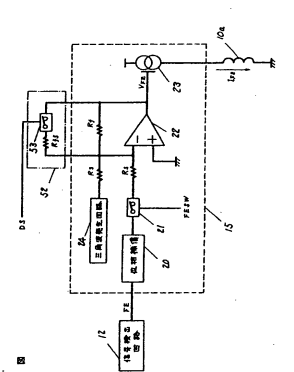
13K 2 図

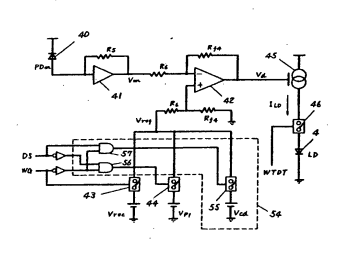


特閒平 4-123320 (15)

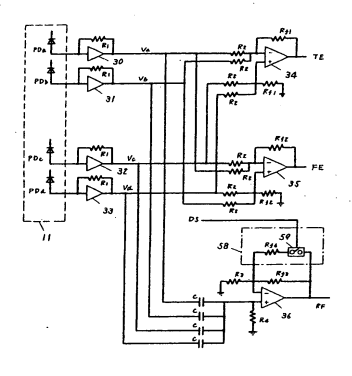




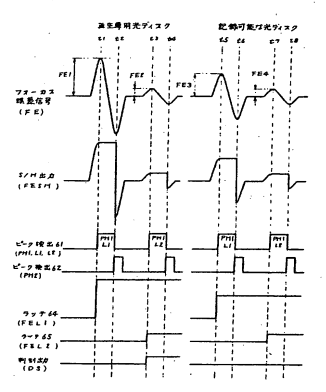




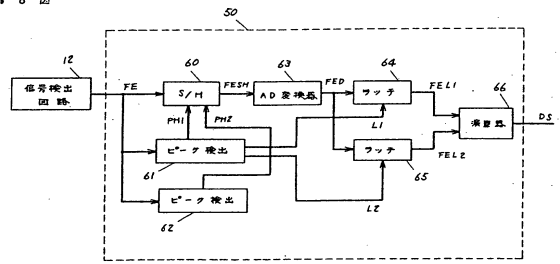
第 7 🖾



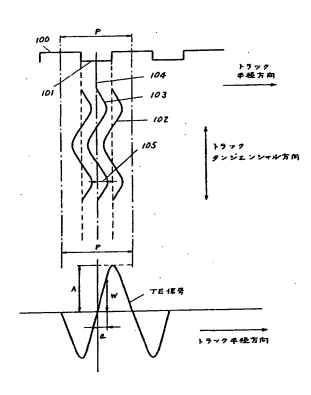
9 Z



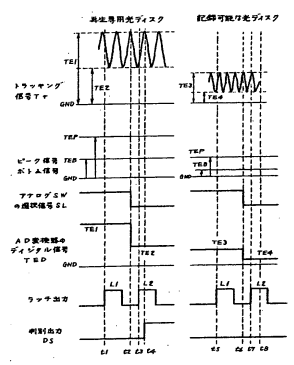
第 8 迈



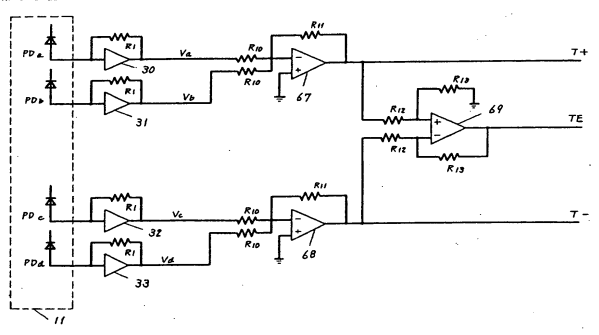
第10回



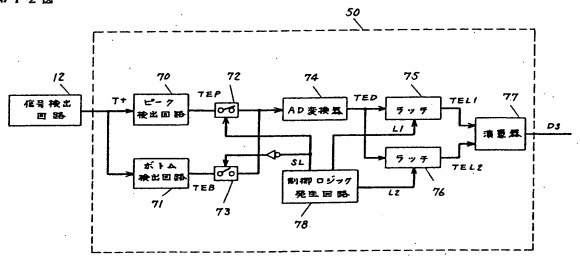
第13図



第 1 1 図

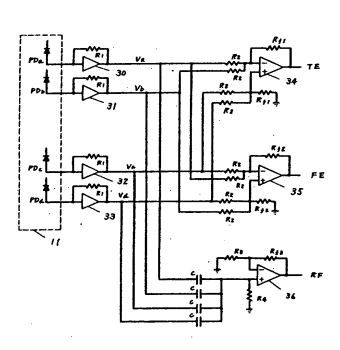


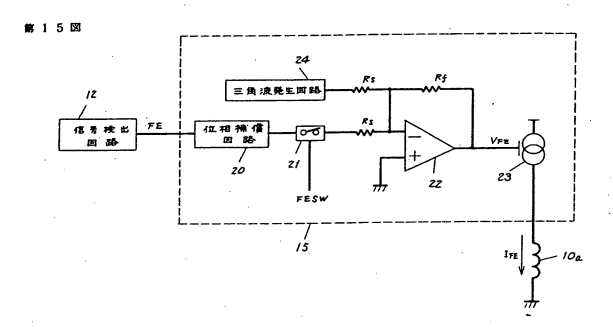
第12図



第 1 4 図

第 1 6 🖾





第17四

